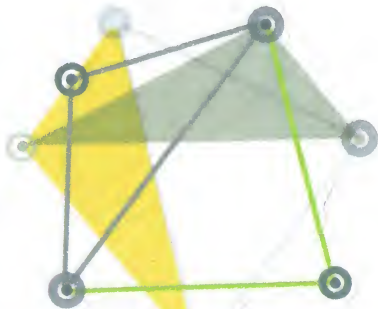
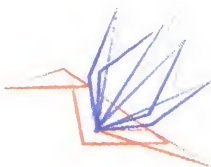


#



RecIDS
THE RESEARCH OF INNOVATION & EDUCATION





Equipo de diseño, diagramación y contenidos

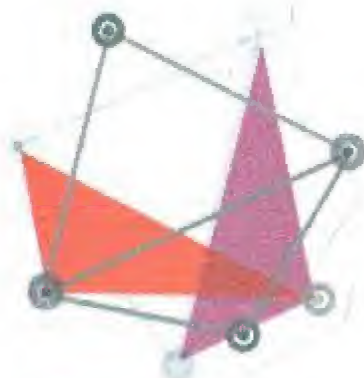
Angélica Molina Soler
Nicolás Gaitán Albarracín

Con el apoyo de
Juan David Reina Rozo

Con la colaboración de

Jaime Andrés Vélez Zea
Javier Jiménez Becerra
José Ismael Peña Reyes
Luis Fernando Marmolejo Rebellón
María Elisa Palacios Possu
Nelson Andrés Ravelo Franco

Bogotá, Colombia, Suramérica.
Enero 2018



ReCIDS

Red Colombiana de Ingeniería y
Desarrollo Social

FANZINE





ESPAÑOL

Tabla de contenido

Portada	1
Créditos	2
ReCIDS	3
Tabla de contenido	4
? ...	5
¿Qué es la red?	6 - 7
¿Cómo nació?	8 - 9
Redspirad	10 - 11
¿Cuál es su importancia? ...	12-13
Aliados y referentes	14-15
¿? ...	16-17
Evento en Colombia ...	19

ENGLISH

PORTUGUES

Table of Contents

Índice

Cover	1
Credits	2
ReCIDS	3
Table of contents	4
? ...	5
What is the network?	6 - 7
How was it born?	8 - 9
Netspiral	10 - 11
What is its importance? ...	12-13
Allies and referents	14-15
?	16-17
Event in Colombia	19

Capa	1
Créditos	2
ReCIDS	3
Índice	4
?	5
O que é a rede?	6 - 7
Como nasceu?	8 - 9
Redespiral	10 - 11
Qual é sua importância? ...	12-13
Aliados e referentes	14-15
?	16-17
Evento na Colômbia	19



Cómo se articularían nuestra redCIDS para trabajar en conjunto con sus redes?





¿Qué es la red?

La red es una confluencia de intereses, motivaciones y experiencias alrededor del papel de la ingeniería en la sociedad.

La red integra esfuerzos de personas con inquietudes compartidas acerca del ejercicio de la profesión para reflexionar pausada y profundamente la relación entre desarrollo social e ingeniería.





- Quiere democratizar el conocimiento.
- Generar un espacio de intercambio y diálogo.
- Desaprender, en términos de hacer un juicio crítico sobre los conocimientos adquiridos en la academia tradicional.
- Es crear otros modos de transformación social desde la ingeniería
- Reflexionar y actuar entorno a la equidad y el desarrollo social
- Busca mejorar la calidad de vida de todas las personas.



**INGENIO,
CIENCIA,
TECNOLOGÍA
Y SOCIEDAD**
DIALOGOS Y RETOS
EN COLOMBIA



PIIC



¿Cómo nació?

La red nace con la articulación de iniciativas y grupos de universidades públicas y privadas de Colombia. A través de vínculos ya existentes, por relaciones de amistad, profesionales e inquietudes vitales.

El día 30 de marzo del año 2016 en el marco de la *Cátedra de Sede José Celestino Mutis: Ingeniería, Ciencia, Tecnología y Sociedad* diálogos y retos en Colombia de la Universidad Nacional de Colombia, se reúnen en Bogotá miembros de la Universidad de Antioquia, Universidad del Valle y la Universidad Nacional de Colombia se reúnen para hablar de la posibilidad de la red. Luego se extiende la invitación a la Universidad de los Andes los cuales se vuelven parte activa de la red.

De allí siguieron conversaciones virtuales, encuentros presenciales en Cali, Medellín y Bogotá, hasta la consolidación de un grupo de trabajo. Después de esto se evidencia la importancia de vincular estudiantes a la red, en esta tarea el grupo estudiantil del nodo Valle se vuelve dinámico, autónomo y activo en el transcurrir de 2017.

La red va más allá del debate académico teórico, ha sido un intercambio de ideas, un interés por conocer y reconocer al otro, es plantearse preguntas como: qué les interesa del tema, qué hacen, cómo lo hacen, por qué lo hacen y qué podemos hacer en conjunto si unimos esas distintas miradas.



INICIATIVA
INGENIERÍA,
TECNOLOGÍA Y
SOCIEDAD

GITIDC

Unión de la Ingeniería, la Tecnología y la Sociedad
en la Universidad Nacional de Colombia



1er FORO
LA INGENIERÍA Y
EL DESARROLLO SOCIAL

31 **MERCOCES**
de Mayo
Auditorio Valle del Cauca Ed. 346
8:00 PM

Ponentes:
Luis Fernando Murugoya R.
Ingeniero Profesor @CESET
Universidad del Valle
María Gaitán
Socióloga Ph.D.
Instituto Cívica
María Giza Palacios
Teg. Biología y Manejo Ambiental
Sal Ingeniería Ambiental y Ambiental
Universidad del Valle



Social:
Co-creación y sostenibilidad

Jueves 19 de Octubre
Salón 1004 Ed. 341
2:00 pm


Viernes 20 de Octubre
Auditorio Valle del Cauca Ed. 346
2:45 pm

PONENTES:
Alfredo Maul
Director Ejecutivo, Asociación G-22 Guatemala
Ing. Luis Ferragut Marmolejo
Docente, Universidad del Valle, Ingeniero de Recids, Colombia
Ing. Pablo Fajardo
Docente, Universidad Nacional de Colombia, Ingeniero de Recids

Informes:
Facebook: @RecidsUnivalle
recids@correounivalle.edu.co

Organiza: Aoyra

Rec DS



Rec DS

Red Colombiana de Ingeniería y Desarrollo Social
Informes: @RecidsUnivalle
Facebook: @RecidsUnivalle

SOCIEDAD

Retos de la Ingeniería en el Posacuerdo

INICIATIVAS

COMUNITARIAS

CIUDAD

UNIVERSITARIA

BIO

EVENTO

ReCIDS

3er Encuentro Regional

RED COLOMBIANA DE INGENIERÍA Y DESARROLLO SOCIAL.



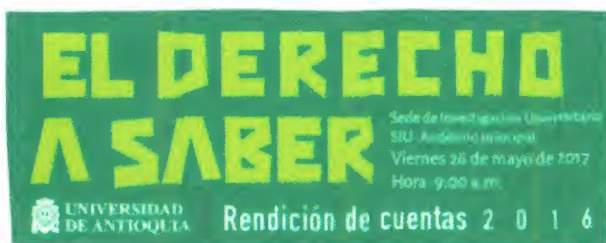

UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Facultad de Ingeniería

CESET

U

Universidad de
Palmira



¿Cuál es su importancia?

Para tender puentes, no sentirse tan aislados.

Hace explícito los procesos, particularmente las experiencias de ingeniería que hay en los territorios.

Permite motivar nuevos esfuerzos.

Teje puentes, traza lazos de solidaridad y compañerismo.

Permite visibilizar los esfuerzos de diferentes partes de Colombia.

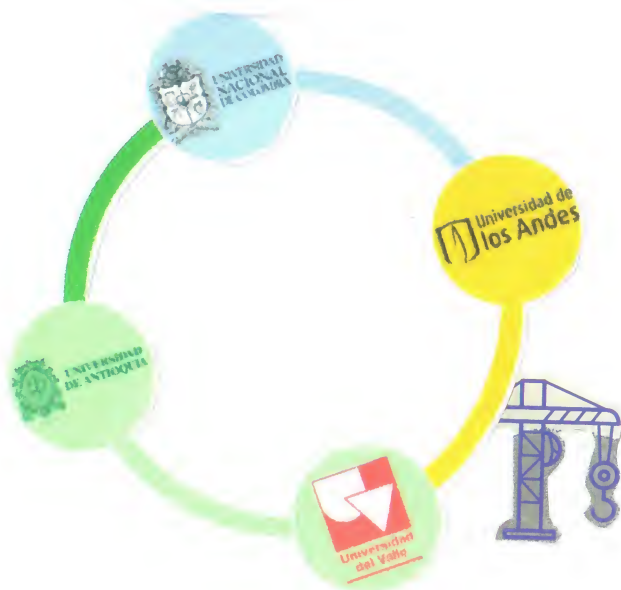
Es un espacio adecuado para aprender de las experiencias de otros en temas similares

Es una articulación que conectará, reflexionará, complejizará y mejorará los proyectos de ingeniería con un fuerte compromiso social.

Valora el aporte de diferentes actores: estudiantes, profesores y personas interesadas.

Es descentralizada.

Somos *minga* colombiana.



ENEDS



ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA
E DESENVOLVIMENTO SOCIAL



O Programa de Pós-Graduação em Tecnologia
para o Desenvolvimento Social, no âmbito da



UFRJ



Universidad de los Andes

ENEDS 2017

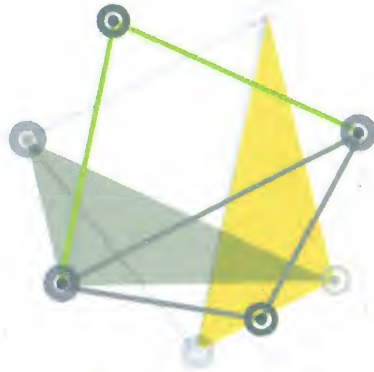
UNIFEI - Itajubá



International
Development
Innovation
Network

NIDES

National Institute for Development Studies



ReCIDS

theguardian

global development
professionals network



esjp.org



Engineers
Without Borders
INTERNATIONAL

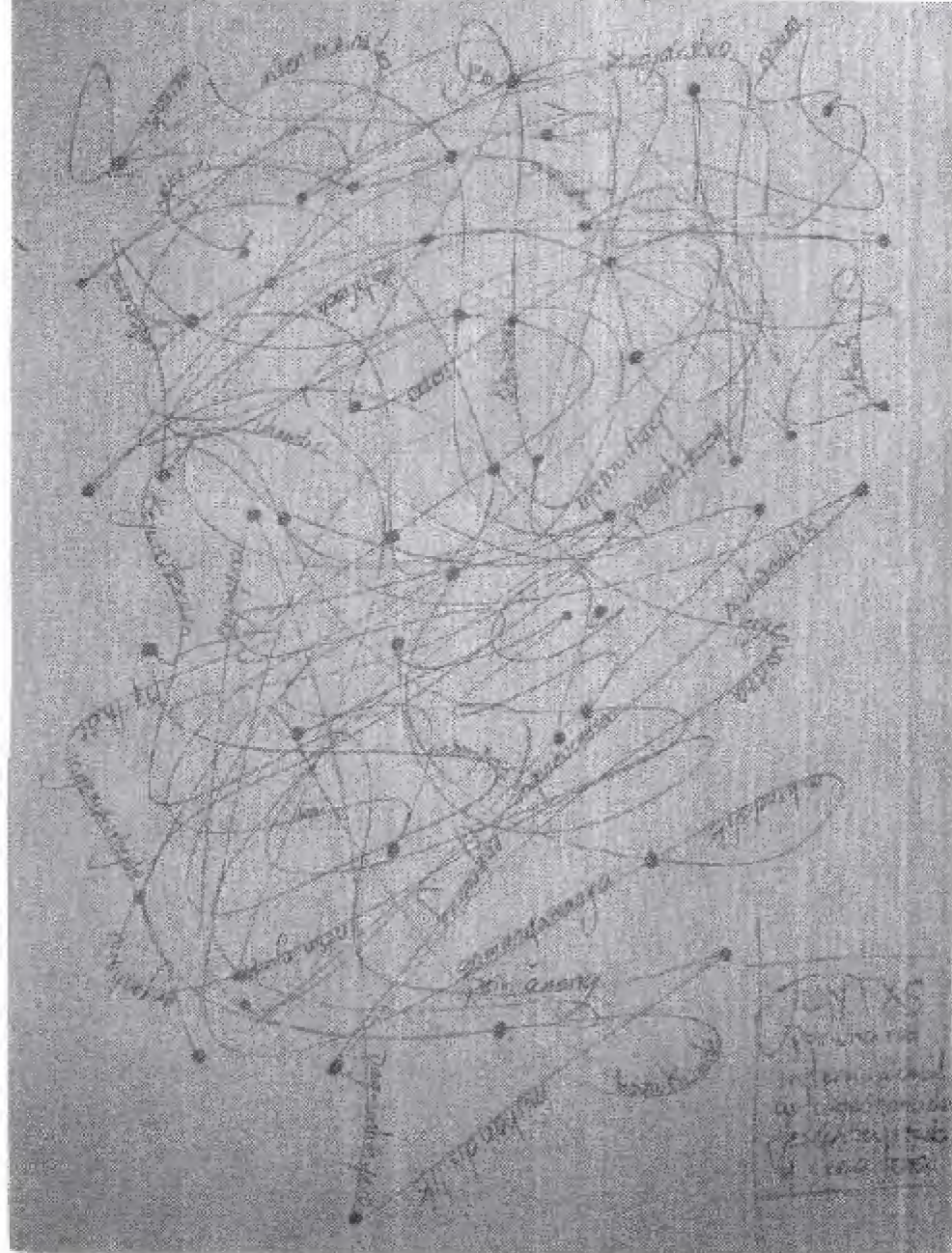
engineering FOR
CHANGE

WE'VE JOINED WE'VE WON THE POWER OF COLLABORATION





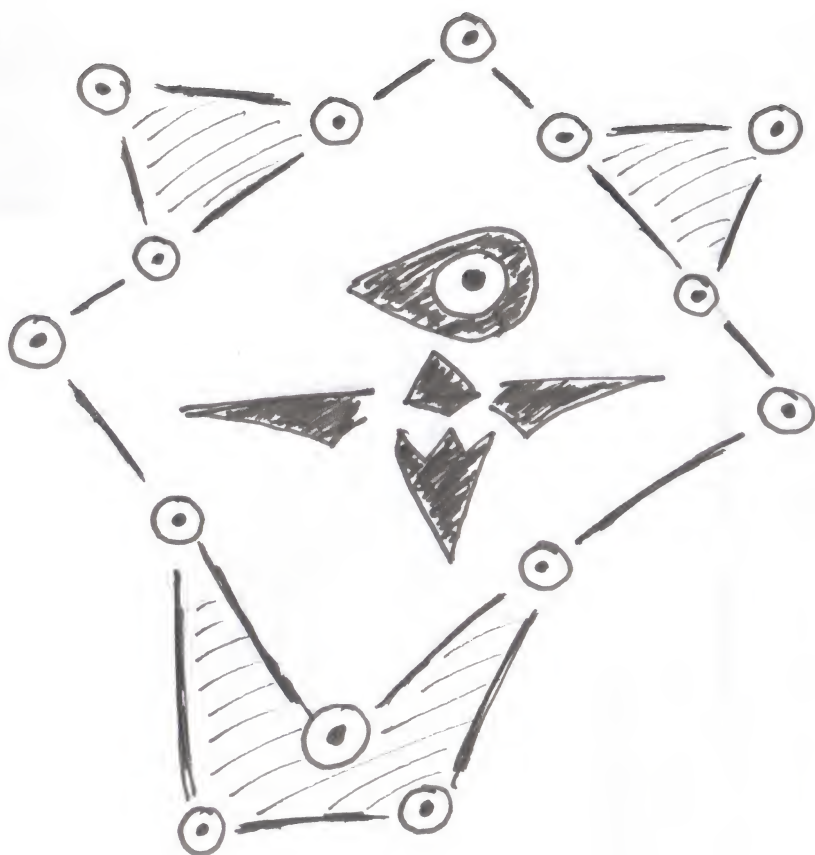
DIBUJA TU RESPUESTA



L. 10
 L. 11
 L. 12
 L. 13
 L. 14
 L. 15
 L. 16
 L. 17
 L. 18
 L. 19
 L. 20
 L. 21
 L. 22
 L. 23
 L. 24
 L. 25
 L. 26
 L. 27
 L. 28
 L. 29
 L. 30
 L. 31
 L. 32
 L. 33
 L. 34
 L. 35
 L. 36
 L. 37
 L. 38
 L. 39
 L. 40
 L. 41
 L. 42
 L. 43
 L. 44
 L. 45
 L. 46
 L. 47
 L. 48
 L. 49
 L. 50
 L. 51
 L. 52
 L. 53
 L. 54
 L. 55
 L. 56
 L. 57
 L. 58
 L. 59
 L. 60
 L. 61
 L. 62
 L. 63
 L. 64
 L. 65
 L. 66
 L. 67
 L. 68
 L. 69
 L. 70
 L. 71
 L. 72
 L. 73
 L. 74
 L. 75
 L. 76
 L. 77
 L. 78
 L. 79
 L. 80
 L. 81
 L. 82
 L. 83
 L. 84
 L. 85
 L. 86
 L. 87
 L. 88
 L. 89
 L. 90
 L. 91
 L. 92
 L. 93
 L. 94
 L. 95
 L. 96
 L. 97
 L. 98
 L. 99
 L. 100



[HTTPS://redcolids.wixsite.com/ecids](https://redcolids.wixsite.com/ecids)



COLOMBIA



redcolids@gmail.com